

Público-alvo serão pessoas com dificuldades de saúde como bronquite, asma, diabetes, colesterol ou algum tipo de alergia a medicamento específico.

- O que será disponibilizado:

Informações dos usuários consideradas importantes para a área de saúde

- Como será disponibilizado:

Com o cadastro do usuário na página na web.

- O que diferencia seu site dos demais:

O site será vinculado por meio de um QR code os dados do usuário para serem utilizados nos primeiros socorros de qualquer pessoa que necessitar.

### Breffing – Projeto farmácia

Pessoas da região de São Carlos que sentirem a necessidade de ter um fácil acesso as suas informações médicas nos primeiros socorros como: Tipo sanguíneo, intolerância a algum remédio ou algum outro tipo de problema e doença poderão utilizar a página web e a pulseira que será vinculada a ela.

A página web deve funcionar com um formulário de cadastro para obter informações importantes do usuário gerando assim um *QR code* que será utilizado de forma externa para primeiros socorros. Em uma situação que o nosso usuário se cadastre no site e coloque nos seus dados que não pode tomar algum medicamento específico, ao sofrer algum mal-estar na rua ou em alguma determinada situação precisar ser socorrido, o profissional ou a pessoa pode pegar o *QR code* para acessar a página do perfil do usuário contendo as informações inseridas, podendo assim facilitar nos primeiros socorros ou até para auxiliar a equipe medica a saber que tipo sanguíneo ou medicamentos que não podem ser ingeridos pelo paciente. Visando assim a praticidade e a facilidade nos primeiros socorros da pessoa, lembrando que qualquer pessoa que sentir a necessidade poderá fazer o cadastro com suas informações e obter a pulseira, se sentir a necessidade que precisa de uma.

Lembrando que para o cadastro dos dados na página será assinado um termo de confirmação de como será utilizado seus dados e qual as medidas e procedimentos você concordou que devem ser seguidos ao utilizar a pulseira, para evitar os danos judiciais aos profissionais que auxiliaram no desenvolvimento desse sistema e na aplicação dos primeiros socorros.